

Wo ein Schreibroboter dem Journalisten hilft - und wo nicht



Stefan Trachsel, Keystone-SDA
IKM Update vom 16. Mai 2019 in Luzern

Nachrichtenagenturen und Roboterjournalismus I

Roboterjournalismus \neq Künstliche Intelligenz

Voraussetzungen:

Daten, Daten, Daten

Regeln, Regeln, Regeln

\Rightarrow Sport, Wirtschaft

Nachrichtenagenturen und Roboterjournalismus II

Beispiele:

- AP berichtet über 3000+ US-Unternehmen; Baseball
- NTB schreibt über jedes einzelne Fussballspiel in Norwegen
- PA (UK) veröffentlicht Artikel in hunderten regional angepassten Versionen
- Homeowners Bot: Kurztex te zu jedem Hausverkauf in Schweden (1000 neue Abonnenten)

Roboterjournalismus bei Keystone-SDA

Schreibroboter Lena

- Eigenbau
- Experimentierfeld
- Eidgenössische Abstimmungen

Lena: Abstimmung vom 25. November 2018

Das Schweizer Stimmvolk hat am Sonntag über drei Vorlagen abgestimmt. Die durchsuchbare Tabelle zeigt an, wie die einzelnen Gemeinden der Schweiz abgestimmt haben. Erstellt wurden die Meldungen vom Keystone-SDA-Textroboter Lena.



1 - 15 / 2222



Gemeinde	Meldung
Aarau AG	Versicherungsdetektive Ja, Initiativen Nein: Mit 59,6 Prozent Ja haben die Stimmbürgerinnen und Stimmbürger von Aarau das revidierte Sozialversicherungsrecht befürwortet, das den Versicherern erweiterte Überwachungsmöglichkeiten einräumt. Ein Nein gab es dagegen zur Hornkuh-Initiative (55,4 Prozent Nein) und zur Selbstbestimmungsinitiative der SVP (75 Prozent Nein). Die Gemeinde Aarau hat somit abgestimmt wie die Schweiz - und wie der Kanton Aargau.
Biberstein AG	Abgelehnt worden sind in Biberstein die Hornkuh-Initiative (53,7 Prozent Nein) und die Selbstbestimmungsinitiative der SVP (69,2 Prozent Nein). Das revidierte Sozialversicherungsrecht, das den Einsatz von Versicherungsdetektiven regelt, fand dagegen eine Mehrheit (69,5 Prozent Ja). Die Gemeinde Biberstein hat somit abgestimmt wie die Schweiz - und wie der Kanton Aargau.

[Eidg. Abstimmung vom 25.11.18](#)
[Eidg. Abstimmung vom 10.02.19](#)

Was Lena kann

Beschreibung eines Resultats in Text

Einordnung des Resultats

(höchster/tiefster Ja-Anteil, Ausreisser im Kanton, ...)

Zusammenfügen von Daten aus mehreren Quellen

Anpassbar auf ähnliche Situationen

Was Lena **nicht** kann

Arbeit des Journalisten ersetzen

Selber lernen

Analysieren, Relevanz erkennen, Kommentieren

Roboterjournalismus bei Keystone-SDA - Erkenntnisse

Viel (daten-journalistische) Arbeit

Spielerei - mit Chancen: Hyperlokale Nachrichten,
Personalisierung

Aber: Präsentation entscheidend (Frontend)

Kontakt

Stefan Trachsel

Nachrichtenagentur Keystone-SDA

079 730 86 63

stefan.trachsel@keystone-sda.ch

[@stefantra](#)